

Հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Hydraulikoel TS 32 (HLP)

Մածուցիկություն: 32W

հանքանյութ



1 l

Հոդված:
1323104-001
Հոդված:
1323104-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759312



5 l

Հոդված:
1323104-005
Հոդված:
1323104-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759350



20 l

Հոդված:
1323104-020
Հոդված:
1323104-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759329



20 l, ecobox

Հոդված:
1323104-B20



60 l

Հոդված:
1323104-060
Հոդված:
1323104-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759367



208 l

Հոդված:
1323104-208
Հոդված:
1323104-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835759381



1 000 l

Հոդված:
1323104-700

RAVENOL Hydraulikoel TS 32 (HLP) – HLP դասի հանքային հիդրավլիկ յուղ՝ բարձր արդյունավետության հավելումներով: Օպտիմալ խառնուրդ, ապահովում է երկար փոխարինման միջակայք և աշխատանքային ջերմաստիճանի լայն տիրույթ տարբեր արդյունաբերական կիրառություններում: Ապահովում է լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր, ծերացման բարձր դիմադրություն և կոռոզիայից հուսալի պաշտպանություն: Հավելանյութերի հատուկ փաթեթի շնորհիվ այն ապահովում է պաշտպանություն ծայրահեղ բեռների մաշվածությունից:

Օգտագործումը.

RAVENOL Hydraulikoel TS 32 (HLP) Ունիվերսալ ցանկացած հիդրավլիկ համակարգերում կիրառման համար: Խորհուրդ է տրվում ջերմային բեռնված հիդրավլիկ համակարգերի համար, Բարձր ճնշման պոմպերով, ինչպես նաև փոքր մեխանիզմների պահպանման և փակ համակարգերում որպես աշխատանքային հեղուկ:

Օգտագործումը **Hydraulikoel TS 32 (HLP)** ապահովում է.

- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Սուղի
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, FZG Test A 8,3/90, Fives Cincinnati P-38, Fives Cincinnati P-68, GB 11118.1 L-HM, GM LH-02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, JCMAS HK, MIL-PRF-17672 E, Müller , Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, U.S. Steel 126, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318, Vickers M-2950-S, Vickers Pumpentest	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Atos, Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	123	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	AFNOR NFE 48-603 HM, ASTM D6158, Atos, Bosch Rexroth RE 90220, CETOP RP 91H HM, Danieli Hydraulics, Eaton Vickers I-286-S, FZG-Test A 8,3/90, Fives Cincinnati P-38, Fives Cincinnati P-68, GB 11118.1 L-HM (conventional), GM LH-02-1-04, GM LS-2, ISO 11158 HM, JCMAS HK, M-2950-S, MIL-PRF-17672 E, Metso, Müller Weingarten, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, US Steel 126, US Steel 127, US Steel 136, VDMA 24318, Vickers-Pumpentest	

OEM անալոգներ

Alpine

0100823, 0100824, 0100825

General Motors

88861679, 88861693, 88861692, 88861678

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1323104-001-01-000	4014835641617
	1323104-001-06-000	2200000008626
	1323104-001-06-999	2200000038562
5 լ	1323104-005-01-000	4014835641655
		2200000026125
		2200000027740
20 լ	1323104-020-01-000	4014835641624
60 լ	1323104-060-01-000	4014835641662
208 լ	1323104-208-01-000	4014835641686
		4014835798489
		2200000043160
208 լ	1323104-208-01-909	2200000044075
	1323104-208-01-000	2200000044075
208 լ	1323104-208-01-000	4014835641686